

特 許 願

昭和49年12月3

特許庁長官 斎 薫 多

THE THE PARTY OF T

1.発明の名称

研摩科のメタライセーション及び使ろう付け用合金

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. 発明者.

住所 ソ連風、キエヴ、ウリツァ ヴェルナドスコゴ 85。 クワルチ・ラ 48

氏名 ジェリー ヴラディミロヴィチ ナイディチ

4. 特許出願人

(外 7 名)

住所 ソ連国、キエヴ、ウリツァ クルジジャノヴスコゴ 3

氏名 インスティチュート プロブレム マテリアロヴェデニア (名称) アカデミイ ナウク ウクラインスコイ エスエスアール 代 裘 名 ヴィクトール イヴァノヴィチ トレフィロラ

国籍 ソ連国

5. 代 理 人

住所 東京都港区芝琴平町13番地 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 背

计木

49 138810

(外 3 名)

en.

•

1.発明の名称

研摩材のメタライセーション及び硬ろう付 け用合金

2. 特許請求の範囲

領、銀、銀、アルミニウム、カドミウム、亜鉛と、チタニウム、クロム、ジルコニウム、マンガン、モリブデン、タンクステン、鉄とゴベルト及びニッケルからなる集1群の少なくとも1種を含んでなる研摩材のメタライゼーション及び硬ろう付け用合金であつて、バナジウム、ニオブ、タンタル及び網案からなる無2群の、少なくとも1種を0.001~80度費ペーセント含み、残余が前記第1群の成分であることを時限とする研摩材のメタライゼーション及び硬ろう付け用合金。

8.発明の詳細な説明

本発明は、一般に、超便材料の製造技術に関し、 等に、研摩材のメタライセーション及び使ろう付 けのために使用される合金に関する。

現在、非常に多くの新規な人工超硬研解材があ

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51-65056

43公開日 昭51. (1976) 6.5

②特願昭 49-131816

②出願日 昭49. (1974)/2.3

審査請求

右

(全20頁)

庁内整理番号 7267 46 7416 3P 6478 33 6444 42

52日本分類

12 B221 74 A1 10 L0 74 K021 J (51) Int. Cl2.

B23 K 34/24 C22 B 8/00 B23 P ,4/28 B24 D 3/06

り、 それは、 ダイヤモントヤ等 軸晶系盤化 媚繁等 を 基礎 にして製造される。

新しく待た研摩材料は古いものが有する特性以外の特性を特限とするので、前配研摩材料の便ろう付けやそのメタライゼーション、即ち、研摩材の性質を、即ちその製品を全体として補強するために合金による金越表面仕上げに適した新規な合金材料を設定するという問題が生じる。 実際の軽終から判るように、従来の使ろうずけやメタライゼーションのための合金は、新しい研磨材によつて課される要件を完全に満足させることが出来な

上かくして、例をは、等軸晶系製化弱素やダイヤモンドを基礎にした合成研解材は、メタライセーションや硬ろう付けのための低温合金を必要とするような六方形変形体への非常に低い変移温度(700~1100℃)を特徴とし、他方、等軸晶系製化研索を基礎にした合成研摩材は、高度の化学的安定性を特徴とし、その安定性は、順次、、使ろうずけ及びメクライゼーションのための合金

特朗 昭51-65056(2)

の一部分に対する高暖の粘着性を必要とする。 ・現在、炭素含有研摩材のための優ろうずけ用合金は、野に、ダイヤモンドや無鉛研摩材に対して 実際に使用されるものとして知られており、その 合金は、別々に、或いはお互いに組合せて採用される鉄、コバルト及びニッケルの付加物でドーブ 処理した鍋、又に鍛、又に金を基礎にしている (ドイッ連邦共和国の特許年1207849号、 C180b,8/12)。

又、ダイアモンド、炭化硅素、炭化磷素及び強 玉に対する硬ろう付け用合金も知られており、その合金は、次の如きものである。即ち、糊とチタニウム、金とチタニウム、鍋とモリフデン、鍋とジルコニウム、鍋とゲリフデン、鍋とジルコニウム、鍋と供とチタニウム、鍋と供とチタニウム、輸配合金中のチタニウムでもり、前配合金中のチタニウムでもカンデングムンの含有量は全部で10重量パーセントにもな

前配便ろうずけ用合金は、全ての研摩材に対して強い接着性を持つ訳ではないため、ある制限された応用範囲に使用される。従つて、等軸晶系盤 化硼素に対する接着性はしつかりした硬ろうずけを行うために、又、メタライゼーション工程時、 均等なコーテイングを行うためには、弱くて不充 分である。

基本的には、チタニウムを1~25 重像パーセント含有する金合金であるもう1つの触ろうずけ用合金がダイヤモンドに対して使用される(例えば、米国特許第3192620号で1,29-473.1)。その合金に伴う基本的な欠点は、その液相点が高すぎる(約1050で)という事実であり、従つて、1050で、或いはそれ以上になると、ダイヤモンドや等軸晶系製化研究は、前配研摩材の強度にかなり悪影響を与えるような六方形変形体にすばやく移行し易いので、前配合金は応用分野が狭く制限される。

る。 (例えば、英国特許第989251号、C1. B3d、第1100446号C1.C7d、第931672号 9r.23C1.124、第10]3337号 B3d、第933921号 9r.23C1.124、ドイン特許第 J210300号 C1.49h、29/01、 第1151666号 C140b 1/02、米国特許第3192620号 C1.29 - 473.1、第2570248号 C1. 29-472.7、フランス特許第J332428号 B23d、第1240395号 C1. Co4b、「Nau kova dumka」出版社 Kiev J967年 Yu.V.Naidich 及びG.A.Kolesnichenko氏による「ダイヤモンド及び愚鉛の表面と金属との相互作用及び侵船」(ロンヤ語で)。

前述の全ての便ろうずけ用合金は、等軸晶系盤 化硼累や鋼玉のような研摩材に対して接着性が弱いので、適切な使ろう付け、又は適切なメタライ ゼーションを保証することが出来ない。

との技術分野では、次のような使ろうずけ用合金も又、知られている。 銅とチタニウム、鍛とチタニウムであり、そのチタニウム含有負は、15 重量パーセントにもなる

もう1つのダイヤモンド硬ろうずけ用合金が現在、一般的に使用されており、それは、75 重量パーセントの銅と25 重量パーセントのチタニウムとで出来ている。

その合金の重な欠点は、それがもろくて、その 熱態強係数がそれに関連する研解材のそれとはひ どく異るということである。これは全て、出来上 り製品に熱応力を生じさせることは続けられず、 これが順次、操作の経過中、迅速な破壊を生ぜし め易く、(ひび割れや破砕を実示する)その結果、1 そのような研摩材で出来た工具が高度に、しかも 早期に壁耗する。

その他に、ダイヤモンドや黒鉛のための飲ろうけけ用合金として使用されているものには、健素やアルミニウムがあり(その両方ともそれ自体で)、1(例えば、ドイツ特許部2 U 3 1 9 1 5 号 C1.49b. 85/24)、しかしながら、これらのどちらも、使用範囲が制限される。即ち、佳素は、その格験点が高い(1 4 5 ℃)ためであり、この過度になると、前述したように、ダイヤモンドは六万形変形 :

特別 昭51-65056(3)

体化すばやく変化してしまう。又、アルミニワム では、觀化性が高く、強度が弱いためである。

前述の全ての硬ろうすけ用合金は又、ダイヤモントや等軸晶系器化硼器及び 瀬玉等で出来た妖魔 材のメタライセーションのためばも使用される。

前述の合金とは別に、又、タイヤモンドや等細晶系器化螺案や、炭化硅器や炭化タンクステンのようた研摩材器面のメタライゼーションだけのために使用されるいくつかの合金と、個別の金属とが知られており、そのメタライセーションは、単一層か、又は多層で成る。例えば、初期層を設定するための如き多層メタライゼーションの場合、エッケル、銅、亜鉛、メライゼーションの場合、第2階を形成するためには、鉄とニッケルの合金が使用され、この場合、第2階を形成するために、銅、又は青銅が使用が使えれる(例えば、ドイッ解許30で、又は青銅が使用が使えれる(例えば、ドイッ解許30で、フィンクは、で数署性が劣るために、研摩材の表面に不適切に接着するので、小さな力を加えた時でさえ、その表

メタライゼーションに対して、ニッケル、コパルト、鰻、網、モリブデン、チタニウム、アルミニウム、マンガン、カドミウム、錫、亜鉛、クロム、タンクステン、鉄、ジルコニウム、ニオビウム、オスミウム、パラジウム、ブラチナ、タンタル、及びその合金も又、使用される(例えば、英国特許第1114358号C1、C71、第1154598号C1、B3d 参照)。

等に、ダイヤモンドや鋼玉等のような研察材の 単一勝式メタライゼーションのために使用される のは、モリフデン、チタニウム(水業化チタニウムとして)、ジルコニウム(水業化ジルコニウム として)、タングステン、ダンタル、及びアルミニウムで成りたつ(例えば、ドイン特許第 2021399611/40,英国特許第1100446号 C1. C7d,米国特許第2961750号 C1. 29-169.5,第3351548号 C1. 204-192, 漢

前配金属、又は合金に伴う共通の欠点は、それ

2.570248号C1.29-472.7参照)。

面から迅速に分離するという欠点を有する。 この 事実は、コーテイングと 基礎材料との間に大きな 機械的接着が生じるということによつて説明され るように思える。

その結果、その研摩材は、コーテインクの迅速 な破壊により、工具の操作中、容易に破砕してし まな。

2 横式メタライゼーションコーテイングの場合ニッケル、倒、ロバルト、鉄、クロムの如き別々の金属や、その合金が使用され、その層及びそれらの配置に関するシーケンスはその事柄を内容として有していない予備明細哲から離れている(例えば、フランス特許単2093584号 C1・B24d)。その欠点は、コーテイングが研取材の表面に対して劣つた接着性でもつて位置することによる。ダイヤモンドのみに対する二層メタライゼーションの場合、初期層にチタニウムが使用され、第2層に対して、鉄、ニッケル、コバルト、及びその合金が使用される(例えば、フランス特許第2093865号 C1・B24d 参照)。

らの危触点が高いために、それらけダイヤモンド 又は等軸晶系盤化硼素に使用される間形位相コーテイングとしてのみ使用され、液体硬ろうずけ用 合金として使用され得ないので、使用分野が制限 されるという事実にある。前配合金に伴うもう一 つの欠点は、硬ろう付け用合金として使用するの に非常に低い低可斃性であることである。

本発明の基本的目的は、メタライセーション及び使ろうずけのための従来の合金に伴う欠点をさけることを可能にするような組成の使ろうずけ用合金を提供することである。

前記目的は、剱、銀、錫、アルミニウム、カドミウム、亜鉛、チタニウム、クロム、ジルコニウム、マンガン、モリブデン、タングステン、鉄、コバルト及びニッケルからなる群の少なくとも1 種を含有する研解材のメタライゼーション及び硬ろうずけ用合金は、又、本発明に従い、0.001~80重量パーセントのパナジウム、ニオビウム、タンタリウム及び頻繁からなる群の少なくとも1種を含有し、それらの成分の残りが残余であるよ うな事実により達成される。

本発明の合金は、次のような重量パーセンテージの収 分を有する。即ち、銅、銀、錫、アルミニウム、カド、 ミウム及び亜鉛からなる群の少なくとも1種を10~8.9 も含み、鉄、コパルト及びニッケルからなる群の少な くとも1種を0.001~11%含み、チタニウム、クロム、 ジルコニウム、マンガン、モリブデン 及び タンクステン からなる群の少なくとも1 種を0.001~80名合み、 パナジウム、ニオピウム、タンタル及び爛架からなる群 の少なくとも1種を 0.001~80ま含んでいる。

髙陽でその合金に低酸化性を与えるために、彼者の合 金は、金、ガリウム、インジウム及びグルマニウム からたる絆の少なくとも1種を0.001~89 熏気パーセ ント含有するのが適切である。

そのような合金は次のような重量パーセントの 成分を特徴とする。

1 0 ~ 1 2 7 7 ~ 8 5 チタニウム 2~5  $0.001 \sim 1$ 

60~80  $7 \sim 15$ 

タングステン、モリブデン及び タンタル・・からなる群の少な くとも1種 1 n 10~60

チタニウムと/又はシルコニウム 8~15

コパルトと/又はニッケル 0.001~10

鉛と/又はピスマス  $0.001 \sim 10$ 

より大きな耐酸化性とより大きな強硬とを有す る合金は又、オスミウム、ロジウム、バラジウム、 イリジウム及びブラチナからなる群の少なくとも 1 糠を 0.0 0 1 ~ 1 0 重数パーセント含有する。 そのような合金は、等軸晶系選化硼素とダイヤ モント(両方とも天然、特別の場合、合成)、特 に、髙温にさらされた時、より大きな耐酸化性を **特敵とするそのよりな合金を必要とする半導性結**: 晶を主とした材料の使ろうずけ及びメタライゼー ションのために好んで使用される。

そのような合金は、久のような重量パーセント の成分を有する。

剣と/又は銀

45~60

タンタル.

その合金の流動性を大きくするために、その合 金は、タリウム、鉛、Tンチモニー及びピスマスからな る 群の 少なく とも 1 権を 0.001~10萬倉パーセント ト含有するのが適切である。そのような合金は、祭馳晶 系量化硼紫とダイヤモント(両方とも天然、特別の 平合、人工)とを王とした研繹材の硬ろう付け及びメタ ライゼーションのために主として使用され、その祭、 合金は、比較的低い密融点(800~1100℃をCえない) を特敵とするものが使用される。

メタライゼーション用として使用される合金は、 仄のような重量パーャントの成分を有する。...

銅 6 0 ~ 8 0 銵 7~17 タングステンと/又はモリフデン 0.001~5 0.001~5 ニツケルと/ 爻は コパルト 0.001~10

鉛と/又はヒスマス 0.001~10 チタニウムと/又はシルコニウム 8~15

使ろう付けのために使用される合金は、次のよ りな重賞パーセントの成分を特徴とする。

金 ゲルマニウム及び インジウムからなる群 1 0 ~ 2 0 の少なくとも「棟

10~40

ピスマス及びタリ ムからなる群の少な

2~10 くとも1種

鉄、コパルト及びニッ ルからなる群の少な 0.001~5 くとも1種

オスミウム、ロジウム、バラジウム、イリジウム、イリジウム、イリジウム及びプラチナから女 0.001~10 る群の少なくとも1種

びジルコニウムからな る群の少なくとも「梅

 $1 \sim 15$ 

高温でより大きな耐酸化性より大きな強度とを 有するもう1つの模範的な合金は次の如くである ( 重針パーセント )。

制と/又は銀 50~70

金、ガリウム及びイン ジワムからなる群の少 15~80 なくとも1権

0.001~5

以下企出

特別 昭51-65056(5)

の場合に、或る必要な既定の目的の合金が選択される。

使ろう付け及びメタライゼーションはいかなる 従来の方法によつても行うととが出来る。従つて、 メタライゼーションは、粉末材料上に合金を電響 させ、その後、焼鈍処理する方法や、粉末材料上 に於ける合金のガス伝達反応及び付第を生じさせ る方法や、容易に焼失する有機接着材でドーブ処 理した金属被優用合金のある粉末状ペースト、又 は懸顔液を真空のもとに、或いば不活性無体中で 研摩材の表面に焼きつける方法や、研摩材の上に メタライゼーション合金を一層毎に付着させる方 法によつて行われる。

使ろう付けは、研摩材を使ろう付け用合金に押 Eし、その後、その合金を容融させて、毛質力の 作用のもとにその合金を使ろう付け用間際に焼動 させる方法によつて成し遂げられる。

これらの全ての方法は、その方法が一般的で広 く知れわたつているので、本発明の内容の範囲以 外にある。その方法は普通の条件のもとで、即ち、

鉛、ビスマス及びタリ ウムからなる群の少な くとも1種

2 ~ 1 0

鉄、コパルト及びニッ ゲルから左る群の少な くとも1種

0.0.0.1~5

オスミウム、ロジウム パラジウム、イリジウム及びプラチナからな る群の少なくとも1種

0.001~10

チタニウム、クロミウム及びジルコニウムか らなる鮮の少なくとも

1 ~ 1 5

前配合金はメッライゼーションに使用するのが 適切である。

下文には、多くの特定の模範的な合金成分を例示によって示した本発明の詳細な説明がなされている。

本発明に従つた合金は、ダイヤモンド、等 軸晶 系盤化研案、炭化健業、炭化タンクステン等を主体にした種々の合成研摩材のメタライゼーション 及び硬ろう付けのために使用される。

その研磨材の目的や種類灰第で、本発明の実際の実施例で下文に示されている様なあらゆる特定

1 又は 2.1 0 mH f よりうすくない 真空のもとに、 又は不活性芽囲気 ( 窒素や酸素を混じていないへ リウムやアルゴン ) 中で行われる。酸化性雰囲気 は使用されない。成分のどれもが水素化物を形成 することが出来ない時、水素芽囲気も又、使用す ることが出来るが、その水素は水蒸気や酸素蒸気 から在意味く分離される。

メタライセーション かび 使ろう付け 温度は、使ろう付け合金、 又はメタライセーション 用合金と 研摩材と の強い 接合を与えるよう 左研 撃材 の 固相 成分と、 硬ろう付け合金、 又はメタライセーション合金の接着材で 活性化する成分と の間に 活発な化学 反応を保証するように 600~1150 での範囲で 選択される。

ことで、 次の実例を参照してみょう、 実施例 1

ダイヤモンド結晶の表面(面)のメタライゼー ション用合金である。

との合金は 1.5 カラットの重さのダイヤモンド 結晶の面のメタライセーションに使用され、次の ような重量パーセンテージの組成を特徴とした。

モリブデン

5.1

- " '- "

2.4

**6**2

1.8

· At

残りは倒であつた。

そのメタライゼーション用合金は、あらかじめ 調合した合金で出来た箔(ブレートレット)とし て単偏された。その合金のブレートレットは、真 空状態で容易に焼却するような接着剤でもつてダ イヤモンド面に取付けられた。次に、その系は 1 1 5 0 ℃で8 分間、1~2.10 mHyの真空中で焼 鉱机理された。

メタライゼーション加工された後、ダイヤモント結晶の面はその面に強く取付けられた均等な金 病間でもつて確実に被覆された。その結晶に対する被優層の接着強度は 7.2 %/m² (で等しかつた。そ してその金銭で被鞭した結晶は、金銭と結晶の界面と、 結晶それ自身のベルク(bulk)との両方に破壊が見 られた。

特開 昭51-65056(6)

等軸晶系毀化绷案の使ろう付け用合金である。 その合金は、エルポElbor(等軸晶系盤化硼素を 基礎にした研摩材)で作られていて、 直径 4.2 👊 高さ約5mの切削工具を使ろう付けするために使 用された。その合金は次のような重量パーセンテ ージの組成を特徴とする。

•	•	
チタニウム	1 0.5	
マンガン	. 1.3	
タンタル	4 0	
モリプデン	5-8	
コバルト	2.5	

その残りは朔と錫であつた。

その合金の銅と錫の割合は4:1であつた。@ ろう付けは、 直径 5 幅、 高さ 2 () 軸の側ホルダー に行われた。使ろう付け用穴は、いづれの幽散に も 0・2 ㎜の使ろう付け用接ぎ手クリアランスを残 して鋼杆の中心軸に対して長手方向へその鋼杆の 面にドリル穴があけられた。選択された粉末金属 の混合物から準備された粉末混合物(使ろう付け

雕は生じなかつた。そこで作られた表面仕上げは 非常に高度なものであつた。

#### 突 嫉 例 8

ダイヤモンド硬ろり付け用合金である。

その合金は、 0.5 カラットの重さのダイヤモン ド結晶を側ホルダーに硬ろり付けするために使用 され、次のような重量パーセントの成分を有して いた。

<b>68</b>	14
チタニウム	. 1 2
ニッケル	3
タンタリウム	2 0
その銭りは銀-	銅であつた。

銀と銅の割合は、72:28とされた。ダイヤ モントは、そのピラミットの1つでもつて鱗ホル ダーに便ろり付けされた。必要な成分で収る殴ろ う付け用合金は硬ろう付け用接合部のクリアラン ス内に置かれた。その合金はその成分を真空のも とに否願させることによつて前もつて準備された。 ダイヤモンド結晶の頂点と中心軸を円筒形ホルダ

pl合金)内へ切削部材を押し込んた。その使ろう 付けは、950℃で1~2.10<sup>-5</sup> Hタの真空のもと で、その工具に 2 5 0 9 の圧力をかけて 1 0 分間 行われた。余分の合金は、接き手クリプランスか ら押出された。

硬ろう付けした後、その工具は気泡も、不完全 な硬ろう付け点も、角裂も、破片もなかつた。桜 合衆のクリアランスは完全に調されているようで あつたし、切削部材及びホルダーに対する接着は 良好であつた。

更に、とのようにして作られたまつすぐ左切削 工具は、説利にされ、そして次のような機械仕上 け条件のもとで、即ち、切削連貫、 8 0 ~ 120m/分、 切削保暖 (1.8 ஊ ( 2 ~ 8 ஊ まで可能であるけれど も)、経方向の送り割合、 ().0 2 ~ 0.0 代 🚥 のも とでねじ切り旋盤上で直径 9 5 \*\*\* の平たくてまつ すぐを円筒鋼材を冷却剤を使わないで切削すると、 とによつて試験された。その試験の結果、切削工 具が非常に丈夫であることが判つた。即ち、7回 目の研削まで、硬ろう付け用合金からの工具の分

- の中心軸と同一中心にするようにそのダイヤモ ント結晶を方向づけるために、心合せ要覚が使用 された。硬ろう付け用接合部クリアランスは、 0.5 ■に等しく限足された。硬ろり付け手順は次の加 き条件のもとで行われた。即ち、温眠は880℃ で、時間は10分間、雰囲気は、酸素と窒果の不 **他物を含まないアルゴンのもとで行われた。** 

このように使ろう付けされたグイヤモンドが、 円錐先端半径50mのテーバーを得るように研削 された時、便ろう付け合金が接合部クリアランス (: 内にうまく詰め込まれており、 ダイヤモンド 結晶 に対するその接合も又、うまくいつていたことが 判つた。試験のもとで、その材料に引つかき傷を つけるために、便度計鋼装置に前配先端部を適用 した時、ダイヤモンドの付着が非常に確実である。!! ととが判つた。

### 奥施例 4

ダイヤモンド使ろう付け用合金である。 その合金は直径 0.5 ㎜のモリブデンウイヤーで 出来た2本の電報をダイヤモンド結晶の2つの平

特別 昭51-65056(7)

たい平行面に使ろう付けするために使用され、次 の如き重量パーセントの成分を有していた。

0.004

その残りは倒であつた。

. 硬ろう付け用合金の2個の小球をダイヤモンド 結晶のそれぞれの2つの平たい平行面におかれ、 その小球体は、必要な粉末成分を前もつて圧搾し たものであり、それらの小球体をそれから、磁実 にするために、接影剤によつて取り付けることで その手順が行われた。それから2本のモリフテン ワイヤーを前配小球体に接触させた。その触ろう 付けは、1150 でで7分間、 $1\sim 2.10 \frac{-5}{mH9}$  の **真空中で行われた。** 

そこで生じた使ろう付け接合部には気泡、又は ブリスタがなかつた。そして結晶は便ろう付け用 合金によつて硬いモリブデン面にしつかりと保持。 されていた。使ろう付け合金に対する結晶の接滑 強度は、 7.2 kg/=2 に等しく、とれは、電線に於て、

れ、硬ろう付けされる表面に確実に保持された。 使ろう付け合金に対する結晶の接着強度は7.8 Kg/m² に等しかつた。

### 奥施例 6

・等軸晶系盤化硼素結晶の表面をメタライゼーシ ヨンするための合金である。

その合金は次のような重量パーセントの成分を 有していた。

バナジウム

0.008

・コペルト

チタニウム 27

その残りは銅であつた。

合金の冷却及び結晶化の前の段階の溶解物中に 結晶の表面を受積することによつて等軸晶系盤化 **開業の単結晶の表面に合金の層が強瘤された。メ** タライゼーションの際、その結晶の表面は金属薄 膜で均等且つしつかりと被復されることが判つた。 「結晶の表面に対するメタライセーション層の接着」 強度は約5 kg/≡²に等しかつた (結晶体と金属薄膜 の分離強度に換算して)。かくして、モリフデン

. 接滑材による強い 観気接触を保証するものであつ to

### **寒 施 例 5**

炭化硼異を硬ろり付けする合金である。

その合金は4×4×5gの炭化硼素結晶を円筒 形鋼杆に使ろう付けするために使用され、次のよ う 左 貫 賢 パーセント の 成分 を 有していた。

2 D A 1 0.5

1.5

タンタル

2.0

その残りは蜩であつた。

結晶は、次のような硬ろう付け条件のもとに、 即ち、雰囲気は酸素と窒素の不納物を含まない除 **促水業であり、温度は1150℃で、時間は7分** の条件のもとに、 0.8 🚥 の硬ろう付け用接合部ク リアランスを残し、端部と端部を合せる技術によ ・つて、 鷹径 5 ㎜、 高さ 2 5 ㎜ の 鋼杆 に硬ろり付け

使ろう付けした接き手は、気泡又はブリスタが なく、結晶は硬ろり付け合金にしつかりと接合さ

ワイヤーで出来た電粉は、金属被復した結晶面に 使ろう付けされ、その.2 つの平たい平行面に接着 した2本の電線を有する結晶体はサーミスターと して使用された。高温(最高600℃まで)に4 時間、又はそれ以上、さらした時、サーミスター はその最初の特性を保持していた。

ダイヤモンド結晶の表面のメタライゼーション のための合金である。

メタライゼーションのためれ、次のよりな重量 パーセントの成分を有する合金が使用された。

タンタル・

・ガリウム

0.7

ニッケル

その残りは金であつた。

その合金を真空噴霧し、ダイヤモントの冷却表 面に付着させる方法によつて、金属層がダイヤモ ンド表面に付着した。その際、メタライゼーショ ショーテインクは 1 ~ 2.10 mHgの同一真空のもと

特別 昭51-65056(8)

で1150℃で10分間、焼鈍処理された。

メタライゼージョンの際、ダイヤモンド面は金 麻み膜で均等且つしつかりと被覆されているのが 判つた。

メクライゼーションコーテインクの接着強度は、 金銭薄膜からのダイヤモンドの分離に対して試験 を行つた時、4 kg/sm² に等しかつた。

かくして、電線は金額被優したダイヤモンド値に使ろう付けされた。2本の電線を有するダイヤモンド結晶体はサーミスターとして使用された。 高温(900~1000で)で3時間、又はそれ以上、サーミスターに対して、操作試験を行つた結果、その最初の特性が影響されずに保持されていることが判つた。

#### 奥施例8

ダイヤモンドメタライゼーションのための合金 である。

その合金は、 8 カラットの重さのダイヤモンド 結晶の 8 つの平たい平行面のメダライゼーション のために使用され、それは次の如き重量パーセン

滑強度は 4.0%e/m<sup>2</sup> 化等しく、ダイヤモンドとコーティングとの接合部はダイヤモンドと金属との権造上の界面に、又、或る場合は、ダイヤモンドそれ自身のバルクにおいてさえ、破壊が生じた。(結晶の表面に、個々の破壊が生じていた)。

#### 実施例9

炭化硅紫を硬ろう付けするための合金である。 その合金は S × S × S ™ の炭化硅素結晶を刺ホル ダーに硬ろう付けするために使用された。 その合 金は、次のような重量パーセントの成分を特徴と した。

ゲルマニウム		8.8
鉄		4.0
チタニウム	1	1.8

タンタル

その残りは剣とアルミニウムであつた。

その銅とアルミニウムの割合は 9 : 1 として採用された。

4 ()

便ろり付けは、直径 5 ■ の円筒形ニッケルホル ダー に端部と端部を接合する様式で行われた。そ トの成分を有していた。

1ンジウム 7.9 コバルト 2.7 ジルコニウム 1.8

ニオピウム 0.9 その残りは鮹と銀であつた。

銅と銀の割合は8:7で採用された。

そのメタライゼーション用合金は、約50 mem の 他分 度を有する 粉末 位相状態 になつた 前述の の 分の 混合物 として 得られた。かくして、 粉末状合金は、 ダイヤモンド 結晶 面を 浸漬する ことに よつ てその ダイヤモンド 結晶 面に その合金を 付 労させるように、 懸衡状態となるまで 容易に 焼却する 接着材の上で これられた。 続いて、 その メタライゼーション 庸は、 900 での 温度で 15分間、 酸素と 登累の 混合物を除去した ヘリウム 雰囲気中で ダイヤモンド 表面に 焼けついた。

メタライゼーションの際、ダイヤモンド結晶面 は基礎材料に強く取付られた均等な金属層で被優 された。そのダイヤモンド面に対する前配層の接

の硬ろう付け接合部クリアランスは 0.8 m だけ残った。 硬ろう付け用合金は、一緒に圧搾された必要 な粉末成分を含む小球として準備された。そのでろう付け条件は、次の如くであつた。 即ち、 海ザは 1 0 0 0 ℃、時間は 5 分間、 求聞気は窓案と 安累の不純物を除いたヘリウムであつた。

その結果、使ろう付けされた接合部には、 気息 又はブリスタは見当らなかつた。その結晶は、 合金に強力に付着し、 使いニッケル面にしつかりと 保持された。合金に対する結晶の接滑強度は、 f Kg/m² であつた。

#### **奥施例**] ()

タングステン 1.5 コバルト 2.7 104

. )

パナジウム

6.8

その残りは銅であつた。

その合金のいくらかは結晶の2つの平たい平行面に使用され、有機接続剤によりその平行面に取付られた。それからタンタリウムワイヤで成る電線はその面に接触された。その硬ろう付けは、1150でで5分間、酸素と窒素との不純分を除去したヘリウム大気中で行われた。

使ろう付けの際、電線は結晶に強力に取付けられ、それは両者間の罹災な電気接触を保証した。 実施例11

ダイヤモンド結晶を金属電影に使ろり付けする 合金である。

その合金は、次のような重量パーセントの成分 を有していた。

銀	1-1
チタニウム	. 5
コバルト	0.5

ンド的末のメタライセーションのために使用された。 この合金は次のような重量パーセントの成分を有していた。

<b>4</b> %	1	7
ピスマス		1.5
タンタル		0.2
チタニウム	1	3
モリブデン		0.8
ニッケル		2.2

その残りは銅であつた。

金属コーテインクは、メタライゼーション用粉末合金と粉末ダイヤモンドとの共同液相式焼結法により行われ、その結果生した焼結塊の研削により分離された粒子が得られた。そのメタライゼーション用粉末は、削配金属成分を25~30分配協合することにより準備された。その金属粉末は、約50memの純分展を有するように選択された。かくして、そのメタライゼーション粉末は、25、75の重量パーセント比で粉末ダイヤモンドと均等に混合された。メタライゼーションの条件と

その残りは金であつた。

その合金の層は、その合金の冷却及び結晶化の前の状態の裕懈物中にダイヤモンド結晶の設備を設備できた。メタライゼーションの後、結晶の表面に対象面に対象面に対象を動して、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象には、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、ないが、ないが、というでは、ないが、ないが、というでは、ないが、というでは、ないが、というでは、ないが、というで、もいいのでは、ないのないのでは、ないのないのでは、というで、もいいでは、ないかった。

奥施州12

ダイヤモンドメタライセーションのための合金 であな。

その合金は100mmの純分度を有するダイヤモ

して口真空 1 ~ 2.1(1<sup>-5</sup>mmH.F. 温度 8 5 0 ~ 9 0 0 C. プロセス期間 2 0 分が採用された。

メタライセーションの際、粉末ダイヤモンドは金銭隊職でもつて均等に被機され、解状合金は粉末の表面にうまく広がつた。金銭被役されるダイヤモンド牧子の彼の強度は金銭被役されない。子のそれの約4倍であつた。金銭被役されるダイヤモンドを使つて出来でいて、有機材で接条されるダイヤモンドのといし車の試験の結果、それは、金銭被役していないダイヤモンドで出来た内様のといし車のそれの3.5倍の生産効塞が示された。

等軸晶米強化硼素のメタライセーションのため の合金である。

次の重量パーセントの成分の台金がその目的の ために使用された。

娜 案	0.5
コバルト	1.8
チタニウム	1 4
タンタル	1.8

特別 昭51-65056(10)

アンチモン 0.7 その残りは銷と銀であつた。

翔と銀の比率は28:72として採用された。 粉末等軸晶系硅化硼絮の微細度は80 mem であつ た。メタライゼーション角粉末合金と粉末季軸晶 系統化偶然との液相式共焼結法により金属コーデ イングが行われ、その後、そこで生じた保証場を 研削して別個の粒子を得る。そのメタライセーシ ヨン用合金は、1000で110分間、1~3.11-5. wallsで前述の成分を真空で番解することにょつて 前もつて準備され、その結果、その合金は60~ 80 mcm の切舶 根をもつ 粉末になされた。そとで、 粉末メタライゼーション合金は、それぞれ、40 : 6 0 の重量パーセント比率で粉末等軸品系線化 棚果と均等に低合された。そのメタライセーショ ンの条件としては、芬田気は、酸素と窒素の不純 物を除去したヘリウムであり、傷寒は800~ 950℃であり、その工程の時間は20分であつ

メタライゼーションの際、粉末等軸晶糸嶺化機

その残りは銅と錫であつた。

メタライセーションの際、粉末炭化硅素は研摩 粒子の表面に強力に接着する金属薄膜で均等に被 質された。金属被優した炭化硅素粒子の破線強度 は、金属被優していない粒子のそれの 3.7 倍であ 案は金属薄膜で均等に被機され、液体合金は粉末の表面に対して良好な拡がり能力を表した。金属破役した等軸晶系器化硼累粒子の破線強度は、金属玻管していない粒子のそれの5.5倍であつた。今面破機した等軸晶系器化硼累末を主にして作られ、有機材で接着された研摩中といし車を試験した結果、それは、金属破壁していない等軸晶系器化機器末で作られた同様のといし車に比較して3倍の生産発量を示した。

#### 実施例14

炭化硅架のメタライゼーションのための合金で ある。

ての合金は次のような直量パーセントの成分を 有していた。

マンガン	
ジルコニウム	1 4
モリブデン。	. 1.7
タンタル	8 .
ピスマス	5
ニッケル	b

つた。 研験充填材として炭化硅素を用い、 有形材で接端したダイヤモントといし車の試験の結果、それば、 金属被優しない炭化硅素を用いたといし車に比較してその生産容量は 2.3 倍であつた。 実施例 1.5

炭化蜘蛛結晶のメタライゼーション用合金である。

この合金は、約0.5 cm<sup>2</sup>の炭化硼緊結晶の装面のメタライゼーションのために使用され、次のような重数パーセントの収分を有していた。

餬	累	1.5
チタ	ニウム	2 4
	グステン	. 5
ゴバ	nt	8.1
g II	グム	8.2

その残りは黄銅であつた。

黄銅は次の如き重量パーセントの反分を有していた。即ち、銅70、鉄 0.1、鉛 0.0 8、ビスマス 0.0 0 2、アンチモン 0.0 5、その残りは亜鉛、であつた。メタライゼーション用合金は、前述の

金属の層をお互いに乗ねて圧処することによって、 準備された50 mem の厚みの箱として作られた。チ タニウム層 15 mem の厚み、モリブデン層 1.5 mem の厚み、コパルト層 5 mem の厚み、タンタル廣 1 mem の厚み、黄銅層 27.5 mem の厚みで構成され、 その全厚みが 50 mem となるような政 腐合金が、 容易に焼却する接着材を使用することにより炭化 切累結晶の面にチタニウム要面と共に接着された。 その際、その米は、900でで 15分間、 設案と 破累の不純物を除去したアルゴン雰囲気中で焼鈍 処理された。

メタライゼーションの際、炭化 堺 索 結晶体 の 表面 は、 蒸旋 材料と 強力 に 接着 する 均等 な 金 媽 溝 順 で 被 穫 される ことが 判つた。 5 0 mem の 先 端 研 削 半 係 を 有する ダイヤ モンド 針 を 使 つ た 便 要 計 側 試験 に より 決定される 如き、 結晶 に 対する 金 蛹 破 便 した コーティング の 接 湯 強 医 は か な り 強 く、 7509 に 等 しか つ た (接合 された 金 媽 が 結晶 の 表面 か ら除 去 され、 そ の 結晶 が 完全 に 難 出 する ま で 針 に か け た 力 に 換算 )。

切削部材は、前述の金属の粉末から使ろう付けするために準備された粉末混合物(合金)内に挿入され、余分な使ろう付け用合金は取りはらわれた。

便ろう付けは、その工具にかけられる 8 (1 0 9)
 の圧力のもとに、 9 5 (1 ~ 9 9 0 ℃で 1 0 分間、
 1 ~ 2 · 10 <sup>-5</sup> MH 9 の 真空中で行われた。余分の合金は
 接合クリアランスから取りはらわれた。

便ろう付けの際、その工具には、気泡も、不完全なろう付け点も、プリスタも、ひび割れも、スポーリングもなかつた。その接合クリアランスは、合金を詰め込んで完全な容量にした。工具及びホルダーの材料に対する合金の接着も良好であつた。

更に、穴ぐり工具が前記試験片で作られ、研削された。このようにして準備された工具は、次の如き切削条件を用いて工具銀を冷却剤を使わないで切削することにより、試験された。即ち、回転速度80~100m/分、縦方同の送り割合0.01~0.08m/回転、切削深度0.2m/、最大許容切削深さ2.5~8mであつた。前記工具でスリーブ軸型の被加工冊材を機械仕上げする時、その工具は、

実施例】6

等軸晶系製化 棚業を使ろう付けする合金である。 その合金は、エルボ Elbor (等軸晶系塑化硼素 を基礎にした研摩材)で作られ、直径 4.1 mm で高 さ 4.9 mm の切削工具を使ろう付けするために使用 された。その合金は次のような重量パーセントの 生成を有していた。

コババト

0.7

チタニウム

3 0.8

タンタル

3 5

ヒスマス

2 - 8

残りは黄銅であつた。

その黄銅は次のようなパーセンテーシの成分を有していた。即ち、銅81、鉄 0.1、鉛 0.0 8、ピスマス 0.0 0 2、アンチモン 0.0 0 5、でその残りは亜鉛であつた。

使ろう付けは直径 1 0 m で高さ 2 5 m の例ホルター に行われた。 使ろう付け穴はその剣棒の中心軸に沿つてドリル穴があけられた。 各側部に (1.8 m の使ろう付け用接合クリアランスが残された。

非常な丈夫さを示した。即ち、合金に対する工具本体の移動も、合金からのそのゆるみ、即ち分離も軍7回目の再研削まで生じなかつた。その工具は高度の表面仕上げが出来た。

笋焼倒]7

等軸晶系 窓化網 第を 硬 ろう付けする ための 合金 で ある。

その合金は、 直径 4.2 畑で高さ 5.1 畑 の高さでエルボ Elbor ( 等 畑晶系段化 蝴絮を 基礎 化 した 多 結晶 研 摩材 ) で出 来た 切削 工具を 使 ろう 付け するため に 使用された。 その合金は 次の よう な 重貨 パーセント の 成分 を 有していた。

コバルト

1.8

タンタル

7

シルコニウム

.1 1.2

7943

1 0,

モリプデン

85

その残りは銅と錫であつた。

その銅と錫の割合は4:1であつた。

使ろう付けは、 直径 8.0 mm で高さ 2.5 mm の 鋼ホ

特別 昭51-65056(12)

ルダーに行われた。使ろう付け穴は鱗棒の中心軸に沿ってドリル穴があけられた。使ろう付け用接合クリアランスは各側部に(1.3 me 残された。その使ろう付け用合金は単像された合金の成型物の形で使ろう付け用接合クリアランス内に樹かれ、エルボ Elbor 材がその上に置かれた。余分左鬢の使ろう付け合金は除去された。

 でろう付けは、その工具に対してかけられる
 3 0 0 9 の圧力のもとに 9 5 0 ℃で 1 0 分配、1~
 2.10 mmH9の真空中で行われた。余分の合金は使ろう付け用接合クリアランスかち除去された。

使ろう付けの際、工具に口気泡や、 りまく砂ろう付けされていない点や、 ブリスタやひび 別れ、 又 に スポーリングがなかつた。 その接合 クリアランス に 使ろう付け 用合金で 満たされ、 完全な容量 になつた。 工具及びホルダー の材料に対する合金 の接着も又、良好であることがマークされた。

かくして、表面仕上げ工具はこのようにして単 備された試験片で作られ、そして研削され、そし て次のような切削条件のもとに、即ち、切削速度 90~120m/分、板方向の送り割合(1.04~ 0.08m/回転、切削保度(1.2 mm、実際的散大保さ 2.5~3 mmのもとに、冷却削なしに類の切削により試験された。その試験の結果、工具が非常に丈夫であることが判つた。即ち、硬ろう付け用合金に対する工具ステムの移動も、合金からのそのゆるみ、又は分離が異り回目の再研削まで生じなかつた。その工具によつて梅桃仕上げされた装面にある表面仕上げを表した。

以下余白

### **実施例 1** 8

等軸晶系宝化硼業のメタライゼーションのため の合金である。

その合金は、直径が4.1 mmで高さ5 mmの等軸品 来選化研案の多結晶成型体の側面及び端面のメタ ライゼーションのために使用された。その合金は、 次のような重量パーセントの成分を有していた。

チタニウム 11.

ニッケル 2.3

マンガン 1.5

タンタル 35

**ビスマス 2.6** 

その残りは黄銅であつた(実例 1.5 の場合と同じ黄銅の成分)。

その合金は、有機接合削上でこれた懸濁物として準備され、ブラシで量布された。メタライゼーションは次のような条件のもとに行われた。即ち、真空1~2·1·0<sup>-5</sup> ■Hg、温度900~950℃、処理時間は10分間であつた。金属被優したものが一旦、冷却されると、それは収縮して、接着材

で活性化する感加物の少い黄鯛と共に、長さ15mmで直径8mmの穴内に入れられた。 その収留工程は空気中でフラックスのもとに行われた。 加熱工程(高周波誘導加熱)は780~800℃で、即ち、メタライゼーション工程で得られた接着を保護するような条件のもとで5~10秒を要した。

使ろう付けし終つた時、その工具には、気危もひび切れも破砕もなかつた。接合クリアランスは 使ろう付け用合金で完全に満された。工具とホル 11 ダーの材料に対する合金の接着結合も良好であつた。

このようにして得られた試験片はまつすぐな切削工具に研削され、その切削工具は、次のような機械仕上げ条件のもとで、即ち、切削速度 8 0~ 1 1 0 0 m分、切削架さ 0.8 mm、実際の最大切削深さ 2.5~3 mm、 縦方向の送り割合 0.0 4~ 0.0 6 mm のもとに、ねじ切り 皮盤上で 直径 9 5 mm の 明行の平たいまつすぐな円 筒形素材を や知削なしに切削することによつて試験された。その実験の結果 2.

工具は非常に支夫であるごとが判つた。即ち、その工具は、硬ろうずけ用合金に対するそのステムの移動も、合金からのゆるみも、分離もなかつた、その工具は6回の再研削に耐え、高度の表面仕上げを行つた。

#### 実施例 19

等軸晶系盤化研索のメタライゼーションのため の合金である。

その合金は、直径が4.0 mで高さが5 mの等軸 晶系盤化研索の多結晶成形体の側面と端面のメタ ライゼーションのために使用された。その合金は 次のような重量パーセントの成分を有していた。

バナジウム	. 7
ジルコニウム	1 0.9
コバルト	1.6
鉛	6
夕リウム	8
タンタル	• 0
その残りは倒と	腸であつた

銅と錫の比率は4:1であつた。

接合も良好であつた。このようにして準備された 試験片はまつすぐな切削工具を得るように研削され、その切削工具は、次のような機械仕上げ条件 のもとで、即ち、切削速度80~120m/分、切削深度0.8 mm、縦方向の送り割合 0.0 6 mm/回転の もとで、精密なねじ切り旋盤で直径95 mm のまつ すぐな円筒形棒材を冷却剤なしに切削することに より試験された。その試験の結果、工具の非常な 大夫さが示され、それは便ろう付け用合金内に強 く保持され、7回の再研削に耐えた。その上、高 度の表面仕上げを生じた。

### 実施例20

等軸晶系な化偶素を使ろう付けするための合金である。その合金はエルボ Elbor (等軸晶系強化偶素を主とした研摩材)で出来ていて、直径が4.0 mで高さが4.5 mの工具を使ろう付けするために使用された。その合金は次のような重量パーセントの成分を有していた。

特別 昭51-65056(13)

その合金は有機接着制でこれた粉末便ろう付け 用合金の懸濁剤として使用された。そのメタライ セーション条件は次の如くであつた。即ち雰囲気 は、酸素と窒素混合物を除いたヘリウムであり、 温度は900~950℃であり、処理時間は7分

等軸晶系盤化研索の金属被優した多結晶が一旦、冷やされると、それは溶融育像で満された硬ろう付け穴内に収縮して入り込む。硬ろう付けは鋼製円筒形ホルダーに対して行われ、軸穴が形成され、11.4 年の接合クリアランスが一方の鋼部に形成された。前記収縮はフランクスのもとに空気中で行われ、加熱工程(高岡波誘導加熱)は1 1 0 秒を要した。即ち、金属破優したコーティングの酸化を防ぎ、メタライセーション工程で得られた接着の 1 妨害を防ぐような条件のもとで行われた。

硬ろう付けした後、その工具には、うまく硬ろ う付けされない点も、気抱も、ひび割れもなかつ た。硬ろう付け合金は充分な容量まで接合クリア ランスを満した。切削部材及びホルダーに対する 2

ピスマス 7.3 タングステン - 4.0 ニツケル 8

その残りは黄銅であつた。

この黄銅の成分は実施例15と同じであつた。 5 域ろう付けは、直径5.5 mmで高さが20 mmの鋼ボルダーに対して行われた。 域ろう付け用欠は鋼件の端面にその中心軸の縦方向ヘドリル穴があけられ、一方の側部に0.2 mmの硬ろう付け接合クリアランスを残した。切削部材は選択された金萬末か 10 5 準備された粉末混合物(硬ろう付け合金)内に押入された。余分の便ろう付け用合金は取り払われた

使ろう付けは窒素と酸素の不納物が含まれていないへりウムの大気中で、温度 1000でで10 15 分間、工具に3005の圧力をかけた状態で行われた。余分の合金は使ろう付け用接合クリアランスから除去された。

工具が使ろう付けされた後、その工具には、気 抱も、うまく使ろう付けされない点も、ブリスタ も、ひび割れも、スポーリングもなかつた。その 一便ろう付け用合金は、接合クリフランスを完全に 詰めた。工具及びホルダーの材料に対する合金の 接着も良好であつた。

更に、このように準備された試験片は、まつす でな切削工具を得るために研削された。その切削 工具は、次のような機械仕上げ条件のもとで、即 ち、切削速度 8 0~100m/分、切削深さ 0.8 mm、 最大切削深さ 2.5~3 mm、縦方向の送り比率 0.04 ~ 0.0 6 mm/回転のもとに、精密なねじ切り旋盤 で直径 9 5 mm のまつすぐな円筒形棒材を冷却刺放 で直径 9 5 mm のまつすぐな円筒形棒材を冷却刺放 の結果、工具が非常に支夫であることが判つた。 の結果、工具が非常に支夫であることが判つた。 のおり、その工具は、6回目の再研削まて、使ろう 付け用合金からゆるむことも分離することもなかっ た。その工具により得られた表面仕上げは高度で あつた。

#### 実施例21

等軸晶 系竄 化硼 素の 表 面のメタライ ゼー ションの

の結果、メタライセーション層は、 9 2 0 ~ 9 80 でで 1 0 分間、 純粋なアルゴンの雰囲気中で結晶 表面に焼きついた。

メタライゼーションを行つた後、等軸晶系電化 棚 素結晶の面は、基礎材料に強力に接合した均等な金 属 薄膜で被覆されていた。その結晶に対するメタ ライゼーション層の接着強度(分離強度)は5.7 kg/m²であつた。金属で被覆した結晶の破壊は、 金属と結晶との界面の所に50%生じ、結晶自体 のパルクを50%横断して生じた。

## 夹施例22

炭化硅素の表面のメタライゼーションのための 合金である。

その合金は、1 cm<sup>2</sup>の面積を有する炭化硅素の面のメタライゼーションのために使用された。その合金は次のような重量パーセントの成分を有していた。

ガリウム 8 アンチモン- 1.6 マンガン 1.8 ための合金である。

その合金は、1.5 mのサイズの等軸晶系盤化研 素の面のいくつかのメタライセーションのために 使用され、次のような重量パーセントの成分を有 していた。

金	a n
インジウム	· 7
ピスマス .	2
パナツウム	1 2
マンガン	а
ニブケル	3
ブラチナ	8 .
	• .

その残りは銀と銅であつた。

網と銀の割合は8:7であつた。メクライゼーション合金は、基本的には、粉末状態の前述の成 1:分の混合物であつた。その粉末混合物は、真空のもとに、又は不活性雰囲気中で容易に燃焼し易い接着材上でこれられ、歴傷液が得られ、その歴傷液は、それから、等軸晶系選化硼素結晶の面をその中に長すことによつて前配面に強着された。そ 21

ニオピウム 2 4.2 オスミウム \_ 7.3 鉄 1.1

その残りは銀であつた。

Nb - Mn - Os - Ir. - Sb - Ga - Cu - 合金は、 5名々 2 5 memの 博みの連続層をなして、 冷い結晶面に 真空金属スプレー及び付着方法により炭化硅素 結晶の表面に装着された。その工程は、 その重量 含有量を考慮するために、付着した金属層の厚みを点検することによつて成し遂げられた。 その付 10番 工程の後、同じ真空のもとに(1~2·10<sup>-5</sup> mmHg)100~1050で7分間、 得られたコーテイングを焼鈍処理した。

メタライセーションを行つた後、炭化硅素結晶の面は基礎材料に強力に接着する均等な金属層では被覆された。その結晶に対する金属層の接着強度(分離強度)は7-6 以 = 2 でもつた。分離破壊試験を行つた時、金属被覆した結晶は、金属と結晶との界面と、結晶それ自身のバルクとの両方に破壊が生じた。

#### 実施例28

等軸晶系盤化開業のメダライゼーションのため の合金である。

その合金は250 mcm の細かさを有するダイヤモンド粉末のメタライゼーションのために使用され、次のような重量パーセントの成分を有していた。

シルコニウム	, 1.5
タンタル	2 · 2 ·
鉄	0-8
ロジウム	0.4
ゲルマニウム	.0-6
<b>A</b>	4.8

"その娘りは銅であつた。

網とアルミニウムの比率は9:1であつた。メタイライゼーションコーテイングは粉末等軸晶系盤化硼素と粉末状メタライセーション合金とを一緒に焼結し、その後、焼結粉末を研削して分離された粒子を得る方法により適用された。そのメタライゼーションの成分は、前配成分を25~80

られた同様のといし車に比較して 8 倍 6 の生産容量を示した。

#### 突施例24

等軸晶系電化研集の結晶のメタライゼーション のための合金である。

その合金は、1.5 mのサイズの等軸晶系線化硼 素結晶の面のメタライゼーションのために使用され、次のような重量パーセントの成分を有していた。

その残りは金とゲルマニウムであつた。

その金とゲルマニウムとの比率は4:1であつた。その合金は、結晶の冷面に真空式スプレーをし、そのスプレーした金属を付着させる方法によって80 mcm の総厚みの層をなして等軸晶系盤化 棚業結晶の表面に装着された。その工程は、付着

分間、混合するととによつて前もつて準備された
必要な金属成分の粉末の混合物として選択された。
その粉末金属の細かさは約50mm であつた。それから、メクライゼーション用成分は、35:65
の重量パーセント比で、粉末ダイヤモントと均等
に混合された。微細な金属粉末がより大きな研摩
粉末を通つて鋳込まれる可能性をなくすために、
森空のもとに、或いは、不活性大気中で容易にに、
却する有機接着剤がその混合物に付加された。メクライゼーション条件は、真空度が1~2.10<sup>-5</sup>
mater、温度950で、工程時間が20分であった。

メタライゼーションの際、粉末等軸晶系盤化網 素は、金属薄膜で均等に被膜された。液体合金は、 粉末の表面に対して良好を拡がり能力を示した。 等軸晶系盤化硼素の粒子の破壊強度は、金属被 していない粒子のそれの3.9 倍であつた。金属被 優した等軸晶系盤化硼素末を使用して作られ且、 有機剤で接合された研摩用といし車を試験した約 東、金属被優していない等軸晶系強化硼素末

した金属膜の厚みを点検してその重量含有量を考慮することによつて成し遂げられる。 その付着工程に引き続き、同一真空のもとで(1~2·10<sup>-5</sup>mHg)、1000°~1100℃78分間、得られたコーティングを焼鈍処理した。

メタライセーションを行つた後、等軸晶系強化 硼素結晶の面は基礎材料に強力に取付けられた均 等な金属層で被覆された。メタライセーション層 の接着強度は、5(1 mcm の前径を有する球体とし て研削されたその先端を有するメイヤモンド針で 1 もつてその層を引つかくことによつて決定された。 4509の力がかけられるまでは、前配針によ り、コーティングは除去されず、従つて結晶表面 も翼出しなかつた。

### 実施例25

等軸晶系盤化硼素を硬ろう付けするための合金 である。

その合金は、直径が4.1 = で高さが5.0 = で、 エルボ Bibor で出来た工具を硬ろう付けするため に使用された。その合金は次のような重量パーセ

特朗 昭51-65056(16)

ントの成分を有していた。

チタニウム	1 2.3
金	[ n
9 11 17 14	0.5
イリジウム	0.8
鉄 .	1.2
タンタル	·8 0

その残りは銀と銅であつた。

その銅と銀の比率は28:72であつた。

であり付けは直径 8 mm で高さ 2 5 mm の調ホルダーに対して行われた。その使ろり付け穴は鋼棒の中心軸に沿つて四角にドリル穴があけられた。その使ろり付け用合金は前もつて準備された成型体として使ろり付け用接合クリアランス内に置かれた。その時、エルボ(Elbor)工具材がその上に置かれた。余分の使ろり付け用合金は取り除かれた。

硬ろう付けは工具にかけられる2509の圧力のもとに、950℃で7~10分間、酸素と窒素を含まないブルゴンの雰囲気中で行われた。余分

等軸晶示盪化研集の結晶を硬ろう付けするため の合金である。

その合金は、0.1 m 直径のタングステンワイヤーで出来た2本の電線を、0.8 × 0.8 × 0.8 mmの結晶の2つの平たい平行面に硬ろう付けするために使用された。その合金は次のような重量パーセント成分を有していた。

<b>£</b> 3	x . 7
ジルコニウム	7
コベルト	1.5
パナジウム	5
ロジウム	2.8
パラジウム	3.9

その残りは金とグルマニウムであつた。

その金とグルマニウムの比率は多:1 であつた。 有機接合剤上でとねた硬ろう付け用合金の金属成 分の混合物として作られたペースト層(懸濁液) が結晶の 2 つの平たい平行面に強装され、その際、 タングステンワイヤーで成る電線がそこにもたら された。硬ろう付けは、11100でで5分間、1 の合金は、硬ろり付け用接合クリアランスから除 去された。

使ろう付けした後、その工具には、気抱も、うまく使ろう付けされていない点も、ブリスタも、ひび割れも、スポーリングもなかつた。その便ろう付け用合金は使ろう付け用クリアランスを完全に詰めた。工具及びホルダーの材料に対する合金の接着も良好であつた。

このようにして準備された試験片は、ねじ切り 工具となるように研削され、その工具は次のよう 10 を機械仕上げ条件のもとで、即ち、切削速度 9 0 ~ 1 2 0 m/分 で、縦方向の送り比率 0.0 4 ~ 0.0 8 mm/回転で、切削深さ 0.2 mm で、可能な最大 切削深さ 2.5 ~ 8 mm の条件のもとで、 冷却削なし に 鋼を切削することにより試験された。 その試験 15 の結果、工具は非常に丈夫であり、 5 回目の再研 削まで、合金から工具のゆるみも、 分離もなかつた。 その上、工具は高度の表面仕上げを生じさせた。 実施例 2 4

~ 2·1 0<sup>-5</sup> mHgの真空中で行われた。

その結晶は、かくして、 使ろう付け用合金により電線にしつかりと取付られ、それによつて、 適切で且、 確実な電気接触が行われた。

奥施例27

ダイヤモンド便ろう付けのための合金である。

その合金は、直径 8.5 m で高さ 4.5 m の多結晶 ダイヤモンド塊を使ろう付けするために使用され、 次のような重量パーセントの成分を有していた。

チタニウム	1 2.7			10
1 m A	2.4			
ニツケル	t.9 ·		•	
パナジウム	8.8		•	•
アンチモン	0.8	*.		
イリジウム	2.4			15
プラチナ・	3.2	: •	•	

その残りは鍛と銅どインジウムであつた。

銀と銅とインジウムの比率は 6 8 : 2 7 : 1 0 であつた。

一硬ろう付けは、直径10mで高さ20mの側ボー

ルダーに対して行われた。使ろう付け穴は鋼物の中心軸の長さ方向へ、その鋼棒の端面にドリル穴があけられ、一方の側に (1.8 mmの硬ろう付け用接合クリアランスを残した。切削部材は必要な金銭の混合物から動もつて準備された粉末混合物(反ろう付け用合金)内に押入された。 使ろう付けはその工具にかけられる 3 (1~5 (1) 0~5 mmHgの真空中で行われた。余分の合金は使ろう付け用接合クリアランスから除去された。

便ろう付けが終つた後、その工具には、気泡も、 プリスタも、うまく便ろう付けされなかつた点も、 ひび割れも、破砕もなかつた。 硬ろう付け用合金 が便ろう付けクリアランスを完全に満していると とが判つた。その工具及びホルダーの材料に対す る合金の接着も良好であつた。

とのようにして単備された試験片は、まつすぐ な切削工具にするように研削され、その切削工具 は、次のような機械仕上げ条件のもとに、即ち、 切削器さ0.8 ~ 2.5 mmで、切削速度 1 0 0 m/分

銀とインジウムと銅の比率は 4 9 : 8 1 : 2 0 であつた。

その合金は有機接着剤上でとれた粉末合金の懸 潤液内にダイヤモンド成型体を浸漬することによ つて装着された。そのメタライセーションは次の よう条件のもとで、即ち、雰囲気一酸素と窒素の 不純物を含まないアルゴン、温度-750~800 で、処理時間-20分間の条件のもとに行われた。

金属被覆したダイヤモンド多結晶が冷えた後、それは溶験状態ろう付け合金と共に優ろう付け穴内に収縮した。その硬ろう付けは円筒形鋼ホルダーに対してなされ、軸方向の穴はドリル穴があけられ、一方の鋼部で(0.3 mmのクリアランスが残された。収縮は融剤のもとに空気中で行われた。その加熱及び接着工程は10秒を要した(高周波誘導加熱が使用される)、即ち、メタライゼーション層の酸化を防ぎ、そのメタライゼーション中に得た接着の妨害を防ぐような条件のもとで行われた。

使ろう付けが終つた後、その工具には、気抱も、

特別 昭51-65056 (17) で、縦方向送り比率 0.0 2 ~ 0.0 6 mm / 回転の条件のもとに、非鉄金属を機械仕上げすることによって試験された。その試験の結果、工具は非常に大夫であった。即ち、5 回目の再研削まで、合金からの工具の分離は生じなかった。その工具は高! 度の表面仕上げを表すことが判った。

#### 寒 旅 例 2 8

ダイヤモンドメタライゼーションのための合金. である。

その合金は、直径3.6 m で高さ4.8 mの多結晶 11 ダイヤモンド成型体の側面と端面のメタライセー ションのために使用された。その合金の重量パー セント成分は次の如くであつた。

チタニウム ・1	2 · 1
ニオピウム	8.5
タリウム	0.8
3 / N F	0 - 4
パラジウム	1 - 8
タンタル 8	0
その残りは銅と銀とイ	ンジウムであつた。

ブリスタも、うまく使ろう付け出来なかつた点も、1 ひび割れも、スポーリングもなかつた。その使ろう付け用クリアランスは使ろう付け合金で充分に 満されていることが判つた。工具及びホルダーの 材料に対する合金の接着も良好であつた。

とのようにして単備された試験片はまつすぐな切削工具となるように切削され、その切削工具は、次のような機械仕上げ条件のもとで、即ち、切削深さー 0.8~3 mm、切削速度 1 2 0~1 8 0 m/分、縦方向の送り比率 0.0 2~0.0 8 mm/回転の条件 10 もとで非鉄金属を機械仕上げすることによつて試験された。その試験の結果、その工具は非常に大夫であることが判つた。即ち、5回目の再研削まで、工具の合金からの分離はなかつた。その工具によって、高度の表面仕上げがなされた。

本発明は次のように実施することが出来る。

1. 特許請求の範囲に記載され、重量パーセントで下記:

朝、銀、錫、アルミニウム、カドミウム及び亜 鉛からなる鮮の1種を10~89%、鉄、コベル 2 ト及びニッケルからなる群の少なくとも1種を
0.001~11%、チョニウム、クロム、グルコニ
ウム・マンガン、モリブデン及びタングステンか
5なる群の少なくとも1種を0.001~80%、パナ
ジウム・ニオブ、タンタリウム及び研究からなる
群の少なくとも1種を0.01~80%の組成を有
することを特徴とする合金。

8 特許請求の範囲に記載され、金・ガリウム、インジウム及びゲルマニウムからなる群の少なくとも1.額を4.00 し~89 重量パーセント含有することを特徴とする合金。

■ 前記』項に記載され、重量パーセントで、

銀 1 0 ~ 1 2 金 7 7 ~ 8 5 チタニウム 2 ~ 5 コバルト 0.0 0 1 ~ 1 タンタル 8 ~ 5

の組成を有する合金。

・ Ⅳ 特許請求の範囲、前記 B , E 頂に記載され、 タリウム , A , アンチモニー 及びピスマスからな

ロジウム・パラジウム・イリジウム及びブラチナからなる群の少なくとも1種を0.001~10重量パーセント含有することを特徴とする合金。

金・ゲルマニウム及びイリジウムからなる群の少なくとも

1種 10~20

鉛、ピスマス及びタリウムからなる群の少な

鉄・コパルト及びニッケルからなる群の少な くとも1種 ir.0 0 1 ~ 5

オスミウム、ロジウム、バラジウム、イリジ

ウム及びブラチナからなる群の少なくとも1

· 84 / 0.0 0 1 ~ 1 0

チタニウム、クロム、ジルゴニウム及びニオ

ブからなる群の少なくとも1種 1~15 を有することを特徴とする合金。

K・ 前配り頂に記載され、重量パーセントで下記

特別 昭51-65056(18) る群の少なくとも1 種を 0.0 0 1 ~ 1 0 重量パーセント含有することを特徴とする合金。

V. 前配 N 項に配載され重量パーセントで下配

の組成を有すること特徴とする合金。

VI. 前記 IV 項に記載され重量パーセントで下記:

網 6 0 ~ 8 0

彩 7~15

タングステンと/又はジルコニウム 3~15

コパルトと/又はニツケル 0.001~10

船と/又はピスマス 0.001~10 の組成を有することを特徴とする合金。

川 前記1及び1項に配敬され、オスミウム。 2

銅と/又は銀 50~70

金・ガリウム及びインジウムからなる群の少

なくとも1億 . 15~30

タンタル 0.0 0 1 ~ 5

鉛・ピスマス及びタリウムからなる群の少な 5

くとも1種 2~10

鉄・コパルト及びニッケルからなる群の少な

とも「種 0.0 01~5

オスミウム・ロジウム・バラジウム・イリジ

ウムと及びブラチナからなる群の少なくとも 10

1種 前.001~10

タンタ.リウム、クロム及びジルコニウムから

なる少なくとも1種 1~15

の組成を有することを特徴とする合金。 以下余白

### 磁附普類の目録

(1) 顧

1 7

各1通

(4) 委任状及び訳文

### 7. 前記以外の発明者、代理人

#### (1) 発 剪 者

ソ連国、キエヴ、ウリファ ブラジスカヤ 3, 住 所 クワルケーラ 128

氏 名 ガリナ アレクシーグナ コレスニシェンコイ

ソ連国。レニングラード、リゴヴスキイ 住 所 プロスペクト、3/9、クワルケーラ 1

レオン イズライルヴィチ フェルドガン 氏 名

ソ連国、レニングラード、ウリツァ シェクホヴァ 4, 住 所 クワルナーラ 93

マルク シモノグィチ ドルイ 氏 名

住 所 ソ連国、キエヴ、ウリンァ トプロコトヴァ 21. クワルチーラ 104

ポリス ドミトリエヴィチ コストジェク 氏 名

住 所 ソ連国、ヤエグ、ウリンァ クルスカヤ 8丁一 クワルナーラ 59

ニコライ ステバノヴィチ ジェキン 氏名

ソ連国、レニングラード、ウリファ ヴァヴィロヴィチ 住 所 15, コルプス 3, クワルチーラ 73

グラディスラヴ セルギーヴィチ リサノフ 氏 名

手続補正告(自発)。

昭和49年2月7日

### 特許庁長官 斎・藤 英

1. 事件の表示

昭和49年 特許願 第138816号

2. 発明の名称

. 研摩材のメタライゼーション及び硬ろ 5付け用合金

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 インスティチュート プロブレム マテリアロヴェデニア アカデミイ ナウク ウクラインスコイ エスエスアール

#### 4. 代 理 人

住 所 東京都港区芝琴平町13番地

静光虎ノ門ビル

電話(504)0721

氏 名 弁理士 (6579) 青 木

即加强。 (外3名)

特別 四51-65056(19)

住 所 ソ連国、レニングラード、ウリシァ

シュヴェルニカ 16. クワルチーラ 51

氏名 アラ アレクサンドロヴナ ラヴリノヴィチ

#### (2) 代理人

住 所 東京都港区芝罘平町13番地静光虎ノ門ビル

電話 504-0721

氏 名 弁理士(7210)西 頯

住 所

氏 名 **弁理士(7752)** 村 # 雄

住所 所

弁理士(7107)山 氏 名 824

#### 5. 補正の対象

明細告の「発明の詳細な説明」の機

- 補正の内容
- (1) 明細書の第11頁、第4行の「8.9」を 『89』に訂正する。
- 明細書の第55頁、第14行の「鮹」を 『銅-アルミニウム』に訂正する
- (3) 明細書の第59頁、第12行の「穴があけ られた、」の次によろう付接合クリアランスは 一方の側面において 0.15 - 0.20 m であった。』 を挿入する。
- (4) 明細書第67頁、第5行の「タンタリウム」 を『タンタル』に訂正する。
- (5) 明細書第67頁、第6行の「0.01.」を 『0.001』 に訂正する。
- (6) 明細書第68頁、第15行と第16行との 間に『タングステンと/又はモリプデン5~60』 . を挿入する。
- (7) 明細書第68頁、第16行の「タングステン 」



特開 昭51-65056(20)

## 統補正書

をアチタニウム」に訂正する。

(8) 明細智第70頁、第12行の「タンタリウ ム」を『チタニウム』に訂正する。

昭和 50年 /0 月 2 日

1:事件の表示。

昭和 49年 特許顯

2. 発明の名称・

研塵材のメタライセーション及び硬ろう付け用合金

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 インスティチュート プロプレム マテリアロヴェデニア アカデミイ ナウク ウクラインスコイ エスエスすール

4. 代 理 人

住 所 東京都港区芝琴平町13番地 電話(504)0721 ・ 静光虎ノ門ビル

氏 名 弁理士 (6579) 青 木

(外3名)

5. 補正の対象

・ 明確答の「存許請求の範囲」の編

6. 補正の内容

別紙のとかり

7. 添附書類の目録

訂正特許請求の範囲

銅、銀、蛹、アルミニウム、カドミウム、<u>亜鉛、</u> チタニウム、クロム、ジルコニウム、マンガン、 モリプデン、タングステン、<u>鉄、コペルト及び</u>二 ツケルからなる第1群の少なくとも1種を含んで なる研摩材のメタライゼーション及び硬ろり付け 用合金であつて、パナジウム、ニオブ、タンタル 及び碉楽からなる第2群の、少なくとも1種を 0.001~80重量パーセント含み、残余が前配第 1 群の成分であることを特徴とする研摩材のメタ ライゼーション及び硬ろう付け用合金。